

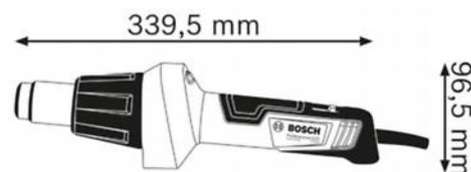
Referencia	0 601 2A6 400
Código de barras	3165140889551
Caja de cartón	✓



## Datos técnicos

### Descripción

Sectores profesionales	Electricidad Fontanería, técnica de calefacción y climatización Construcción
Dimensiones del embalaje (anchura x longitud x altura)	169 x 412 x 91 mm
Nivel de ruido	El nivel de ruido con ponderación A de la herramienta eléctrica presenta los siguientes valores medios: nivel de intensidad acústica 65 dB(A); nivel de potencia acústica 76 dB(A). Incertidumbre K = 3 dB.
Línea de producto	RBH - PRO HEAVY DUTY



### Datos técnicos

Potencia absorbida	2.000 W
Peso	0,6 kg
Dimensiones de herramienta (anchura)	74 mm
Dimensiones de herramienta (longitud)	340 mm
Dimensiones de herramienta (altura)	97 mm

### Parámetros característicos, utilización

Temperatura de trabajo	50 – 630 °C
Caudal de aire	150 – 500 l/min
Ajuste continuo de la temperatura	✓
Regulación, caudal de aire	2

### Información sobre ruido/vibraciones

Nivel de intensidad acústica	65 dB(A)
Nivel de potencia acústica	76 dB(A)
Tolerancia K	3 dB

## Información de ventas

---

### Colocación

- La pistola de aire caliente universal para trabajar en cualquier posición

### Beneficio al usuario

- Trabajos de gran precisión al poder ajustar el flujo de aire y el intervalo de temperatura
- Adecuado para trabajos con temperaturas de hasta 630 °C
- Posibilidad de trabajar en cualquier posición gracias a su forma recta